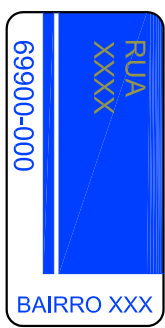
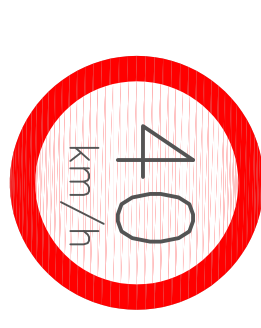


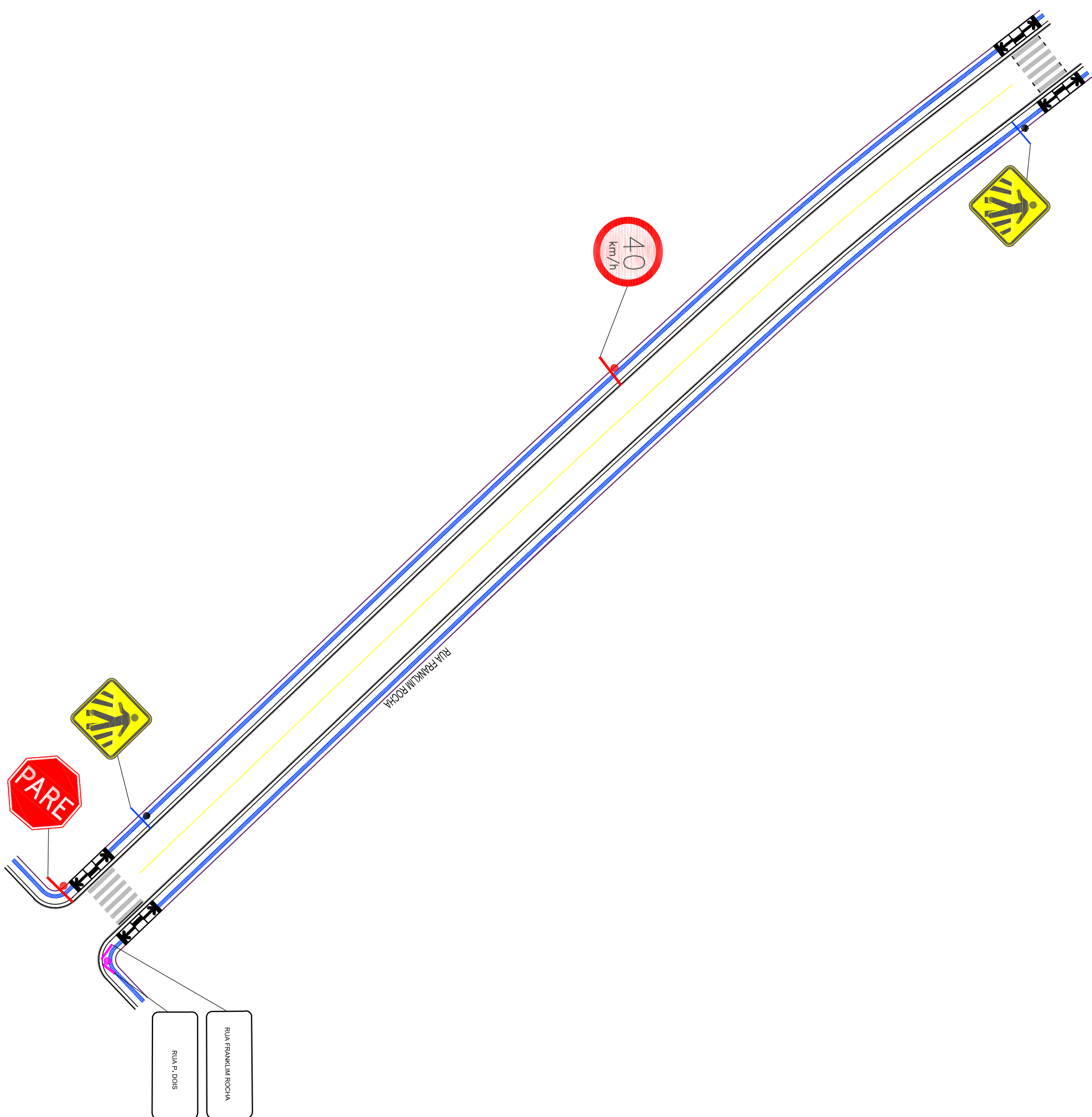


QUADRO DE PLACAS - FRANKLIN ROCHA					
DESENHO	TIPO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DIMENSÕES (m)	QUANTIDADE (un)
	Indicação	Placa de identificação de ruas – dupla	-	L = 0,20 C = 0,45	02
	Regulamentação	Velocidade máxima permitida	R-19	Ø = 0,50	01
	Regulamentação	Parada obrigatória	R-1	L=0,25	01
	Advertência	Passagem sinalizada de pedestres	A-32b	0,45x0,45	02


Obs.:

- As placas de sinalização serão colocadas na posição vertical, fazendo um ângulo de 93° a 95° em relação ao fluxo de tráfego, voltadas para o lado externo da via.



RUA FRANKLIN ROCHA - SINALIZAÇÃO VERTICAL

Esc.: 1/500



Associação dos Municípios do Acre

Rua Santa Helena, 2.931 - Bairro Experimental
 CEP 69.915-0007 Fátima. (068) 2106 - 3800 E-mail: amac@amac.com.br

MINISTÉRIO DA JUSTIÇA

PCN

Plano Diretor Municipal

MUNICÍPIO	CONVENIO	ANO	TIPO	FOLHA	MUNICÍPIO
A	942439	2023	PAV.	27/52	A
B					B
C					C
D					D
E					E

DEPARTAMENTO Nome

CONVENIO

PREFETURA MUNICIPAL DE BRASILIA

RECEPÇÃO E RESTAURAÇÃO COM PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA DE VIAS URBANAS COM DRENAGEM E CALÇADAS

RUA FRANKLIN BOCHA - SIMALIZAÇÃO VERTICAL

LÍDER	COORDENADOR	DATA	TÍTULO	MÉTODO	F
V	WILSON GOMES SOUZA GAMA	1.06.2024			G
I	CRÉD. 4.277.000-1 - 03/01/22/19		TÍTULO		H
P	PREFEITO MUNICIPAL				I
T					G
T					H
T					I
Q					I